



Fő jellemzők

Termékcsalád	PanelSeT
Termék neve	PanelSeT S3D
Application	Többcélú
Category	Kompakt szekrény
Szekrény névleges magassága	800 mm
Szekrény névleges szélessége	600 mm
Szekrény névleges mélysége	400 mm
Ajtó típusa	Sima
Szerelőlemez leírás	Teli
Tömbszelence lemez típus	Szabványos
Szerelési anyagok típusa	Falra szerelhető
Készülék összetétel	1 test rögzíthető vakanyával 1 szerelőlemez pánt 1 ajtó zárral 1 kábelvezető tartó

Kiegészítő jellemzők

Body type	Egy darabból álló felépítmény Csatorna alakú, dupla lemez vastagságú első sín
Ajtók száma	Előlap: 1 ajtó(k)
Ajtónyitási oldal	Megfordítható (120 °)
Zárolási típus	3-pontos retesz, 3 mm-es kétrudas
Hozzáférés a működtetéshez	Első rész
Levehető alkatrészek	Ajtó csuklópántokkal Kábel tömítőlemez csavarokkal Szerelőlemez rögzítő készlettel
Anyag	Szekrény: acél Szerelőlap: galvanizált acél
Felületkezelés	Szekrény: epoxy-polyester powder
Szín	Szekrény: szürke (RAL 7035)
Szabványok	IEC 62208
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]BV[RETURN]UL-Aex[RETURN]DNP-GL[RETURN]cULus
Nettó súly	36 kg

Környezet

NEMA védettségi szint	NEMA 4X/13
IK védelmi fokozat	IK10 megfelel IEC 62262
IP védettségi szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	44,5 cm
1. csomag szélessége	61,5 cm
1. csomag hossza	81,5 cm
1. csomag súlya	36,0 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	PAM
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	177,0 cm
2. csomag szélessége	100,0 cm
2. csomag hossza	120,0 cm
2. csomag súlya	230,0 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------